POROUS HOLLOW YARN MEMBRANE OF POLYVINYLIDENE FLUORIDERESIN AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP59016503

Publication date:

1984-01-27

Inventor(s):

UEDA FUMIO; others: 01

Applicant(s)::

TEIJIN KK

Requested Patent:

☐ JP590<u>16503</u>

Application Number: JP19820125112 19820720

Priority Number(s):

IPC Classification:

B01D13/00; B01D13/04; C08J9/28

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a porous hollow yarn membrane having a specific pore structure and having excellent permeation performance and mechanical strength by bringing a vinylidene fluoride resin soln. into contact with liquid exhibiting a specific surface solidifying time.

CONSTITUTION:A polyvinylidene fluoride resin is added to dimethyl sulfoxide and is stirred under heating to 60 deg.C so as to be thoroughly dissolved. Such soln. is discharged from an annular spinning hole, and water-DMFA having nine sec surface solidifying time is used as inside solidifying liquid and water-DMFA mixed liquid having seven sec surface solidifying time is used as outside solidifying liquid, whereby a hollow yarn membrane having 420mu outside diameter and 280mu inside diameter is obtd. The hollow yarn membrane consists of roughly uniform and open cells over the entire section of the membrane and since >=20mum microvoids do not exist therein, the membrane has high mechanical strength and since average 0.05-5mum pores exist on both inside and outside surface layers, the membrane has an excellent separating characteristic and permeation performance.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 5868-027
SERIAL NUMBER: To be assigned

REFERENCE: AJ





(19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—16503

@Int. Cl.3 B 01 D 13/00 識別記号 庁内整理番号 **63公開** 昭和59年(1984)1月27日

13/04

B 7305-4D

発明の数 2 審査請求 未請求

C 08 J 9/28

CEW 101

7438-4F

(全 6 頁)

のポリフツ化ビニリデン系樹脂多孔中空糸膜及 びその製造方法

願 昭57-125112

20出

创特

昭57(1982)7月20日

@発明者 上田文雄

岩国市日の出町2番1号帝人株

式会社生産技術研究所内

森興 ゆ 明 者

> 岩国市日の出町2番1号帝人株 式会社生産技術研究所内

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

個代 理 人 弁理士 前田純博

発 明 の 名 称

ポリフツ化ビニリデン系樹脂多孔中空系顧及 びその製造方法

- 作許請求の領銀
 - ポリフク化ビニリデン系樹脂多孔中型系膜 において数中空系膜の内、外両表面に平均孔 **係 0.0 5 ~ 5 μm の組孔を有し、該中空系膜** の断面方向には実質的に孔径 2 0 μm 以上の マクロボイドを含まずかつ25℃における雑 水の透過速度が 0.0 0 1 ~ 2 g/cd/sectaton の範囲 化あることを特徴とするポリフツ化ピニリデ ン系樹脂多孔中空系膜。
- (2) 該中空 お原断面が奥質的に 1~10 μm の 進通した空船からなる網状構造から形成され ている特許請求の範囲第1項配数のポリフツ 化ビニリデン糸樹脂多孔中空糸膜。
- ポリフッ化ビニリデン系樹脂を8項侵る以 上含有する群族から親親するに際し、政樹脂

務旅の要両展園時間が5~3 て該樹脂溶液に実質的に凝固で ~ 3 0 秒である液体 と接触させることを特徴とするポリフツ化ビ リデン系樹脂多孔中空系膜の製造方法。

発明の詳細な説明

本船明は、フツ化ビニリデン系樹脂から内外 両表面層に平均孔径 0.0 5 A ~ 5 A の均一な数 細孔を有し、透過性能及び根據的強度にすぐれ た多孔中空系膜及びその製流方法に関するもの

近年、多孔膜は、電子工業用等の超額水の製 造。 紙パルブ排散等の工業排水処理。 製製工業 等の食品工業等における分離精製。血液からの 有用成分の分離。除用用ミクロフイルター等の 医療用油等多方面の分離精製技術に多孔中亞系 頗が使用されるようになつてきた。

このような目的のために従来よりセルローズ・ アセテート系。ポリプロピレン系符の多孔中空 **糸膜が用いられてきたが、遊過性能。根域的強** 仮。耐熱。耐解剤性等化おいて欠点を有する事 が扮摘されてきた。



特別以59-16503(2)

かかる観点から、機械的強度、耐熱。 耐密剤性において優れた特性を具領するフツ化ビニリデン系側脂が注目され、その多孔中空系膜化が検討されてきた。例えば、特別昭 5 6 - 5 6 2 0 2 号公報に示されるように、非而活性剤を含むポリマー溶液を水にて疑問させる方法があるだがについるのは内部に 2 0 pm 以上のマクロボドを有するために強度が低く、使用することが困ちであつた。

また、水で急速化凝固させるため、外径 1 mm 以下の中空系膜を初るためには、膜表面の凝固 後、実質的な延伸操作が必要であり、表面孔形 状の不都合な変形を作ない、問題があつた。

かかる状況に飲み、本発明者らは、鋭意研究の結果、フツ化ビニリデン系例脂溶液の製画 顧問時間が 5 ~ 3 0 秒である液体と 接触させて 数倒肝溶液を 実質的に 疑固させることにより 表面 個に平均孔径 0.0 5 ~ 5 am の 調孔を有し、 該多孔膜の断面方向に非対称構造を有さず、 孔径 2 0 am 以上のマクロボイドを含まないでかつ

2 5 ℃ K 於ける納水の透過速底が 0.0 0 1~ 2 9/cd·sec·etm の範囲にある透過性能に使れ、かつ、 機械的強度にも使れたフツ化ビニリデン系樹脂 多孔中空糸膜が得られることを見い出し、本発 明に達した。

即ち、本発明はポリフツ化ビニリデク外所において放中空糸膜において放中空糸にの内外有しいのちっちゅかの細孔を有の細孔を力がした。またののでは実質がつっている。 **/cd·sc·atm のができる。 ** ののでは、 かっている。 **/cd·sc·atm のができる。 ** ののでは、 かっている。 **/cd·sc·atm のができる。 ** ののでは、 かっている。 ** ののでは、 かっている。 ** ののである。

以下、本発明について詳細に説明する。

本党明のポリフン化ビニリデン系樹脂多孔中 売素原は、その内外両表面層に平均孔後 0.0 5 ~5 am の調孔を有している。ここで、平均孔 様は電子顕微鏡写真より、孔鏡分布を求め、こ れより平均孔様を求めた(上出鏡二ち 高分子 論文纸 Vol. 3 4 pp·2 9 9 ~ 3 0 7)。

数多孔中空糸膜は、内外两表面にスキン房を 有さず、平均孔径 0.0 5 ~ 5 am の細孔を有す る両数面層に続く断面方向では、平均孔径 1 ~ 1 0 am の逐滴した空腔よりなるため、装面屑 を通過する液体に対する戸道抵抗は小さく、大 きな透過速度を与える。

また、戦多孔中空系膜の断面方向には 2 0 gm 以上のマクロボイドが存在せず、均一な構造の ため、局部的に力が加わることがなく、機械的 強度に優れた多孔中空系額を得ることができる。

また、本発明における多孔中空系膜は、純水を25℃において、1気圧の圧力下に透過させた場合の所間透過速度が0.001~29/cd-sec-atmである優れた特性を有する。その他の膜特性で

ある機械的強度、分離性能等を考慮した場合に、 該透過速度が 0.0 0 3 ~ 0.2 9/cd/sec-atm であるこ とが好ましく、さらには 0.0 0 5 ~ 0.0 5 9/cd/sec-atm の範囲が作に好ましい。

次に本発明のポリファ化ビニリデン系樹脂多孔中空未展の製造方法について詳述する。

本発明におけるポリフツ化ビニリデン系例胎とは、フツ化ビニリデンホモポリマー,及び例えば、フツ化ビニリデンーナトラフルオロエチ、レン共成合体。フツ化ビニリデン・六フツ化プロピレン共通合体等の共高合体。およびこれらの混合物を意味するが、舒まし、質に好きしてい、フツ化ビニリデン系承合体の平均分子致した。 は、フツ化ビニリデン系承合体の平均分子致しては、10,000以上好ましくは50,000以上のものが好遊に用いられる。

また、飲ポリフク化ビニリデン系樹脂溶液の 樹脂機度としては、8貫積多以上、好きしくは 15~35萬最多、特化好ましくは20~30



特別昭50- 16503 (3)

展売をが従ましい。

本発明の数ポリフン化ビニリデン系樹脂溶液 に用いられる溶鉄としては、100℃以下の温 皮範囲で、数樹脂を、10重量を以上溶解をさせ るもので、例えば、N-ノチルー2-ビロリド ン, ジメチルホルムアミド, ジメチルアセトア ミド, ジエチルアセトアミド, ジェチルホルスアミド, ジェチルスルホヤシド, および、 なれらの2種以上の混合物が上げられる。更に 好ましくは、N-ノチルー2-ビロリドン, ジ ノチルアセトアミド, ジオテルホルムアミド, ジ

また、上記宿姓の他に、100℃以下では、 該別脂を10度無多以上沿部する能力を持たない、例えばプロピレンカーポネート。 ジメチル サクシネート。 ジェチルサクシネート。 テトラ エチル尿素。 ジメチルフクレート。 ジェチルア ジベート。 ジェチルフクレート。 エチレングリ コール等の食器媒; 該樹脂を解析する能力は持

0.0 5 gm 以上の細孔を有さなくなつたり、設中空来級の断面方向に孔径 2 0 gm 以上のマクロボイドが生じて強度が低下するので好ましくない。また表面展別時間が 3 0 秒を越える被体を用いると、多孔中空来級の孔径が大きくなりすぎて強度が低下する。

本発明方法において用いられる疑問故として <u>はいは、移口ははないは、水と容易に流和しうる有限故体単独または、</u> それと水との流和物が好滅に用いられる。

かかる有根液体としては、炭末数1~1の1 低アルコール。炭末数2~4の2低アルコール。 たないが、 肢関 脂の 落 雄と は 混 和 する、 例 え ば 水 、 ジオキ サン 、 メ タ ノ ー ル 、 エ タ ノ ー ル 、 ン タ ロ ヘ キ サ ノ ー ル 、 ア ト ラ ヒ ド ロ フ ラ ン 、 グ リ セ リ ン 、 ポ リ エ チ レ ン グ リ コ ー ル 。 ホ ル ム フ ミ ド 等 の 非 落 媒 を 眩 倒 脂 杏 液 に 瘀 加 す る こ と に よ り 、 凝 因 時 の ミ ク ロ 相 分 越 状 類 を コ ン ト ロ ー ル す る こ と に よ り 、 透 過 性 能 等 を 制 御 す る こ と が でき る。

本発明に用いられる展別数としては、ポリフ ツ化ピニリデン系樹脂を 8 承债を以上含有する 薔薇の表面展問時間が 5 ~ 3 0 秒、好ましくは 6 ~ 2 0 秒である被体ならばいずれでも用いる ことができる。

但し、本発明におけるポリフク化ビニリデン 系質顕落故の表面疑問時間とは、肢對脂肪液を 展周被に接触せしめてから、眩落液が他の因体 の表面と、または、酸樹脂溶液とうしを接触さ せても付強しなくなるまでの時間をいう。

鉄表面顧 閉時間が 5 秒未満である液体を用いると、多孔中空糸膜の表面にスキン胼を生じて

グリセリン、炭素数 4 ~ 6 のエーテル、分子質 6 0 0 以下のポリエチレングリコールおよび前記ポリフツ化ビニリデン系樹脂の溶媒等が用いられる。

敗有根液体として更に好ましくは、メタノー ル、エタノール、イソプロパノール、エチレン リコール、グリセリン、ジオキサン、テトラ ドロフラン。 ジメチルホルムアミド、ジメチ セトアミド。ジメチルスルオキシド。 ピロリドン分子最 6 0 0 以下のポ リエチレングリコールが用いられる。尚、ジメ チルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ジ ノチルスルホキシド。 N - ノチルー 2 - ピロリ ドン等のポリフツ化ビニリデン系樹脂の高機は、 <u>その他の同志有機</u>液体3.6円。 <u>対石地</u>均ないには、 混合比を変えることにより、容易に、また広く、 疑問速度を変えられるため好ましく用いられる。 このような、眩鬱棋と水の混合系としては、好 ましくは溶似として、より溶解度の高い、N-ノチル2~ピロリドン。 ジノチルアセトアミド



特別昭59-16503(3)

展売が設ましい。

本発明の数ポリフン化ビニリデン系樹脂潜液 K用いられる溶媒としては、100℃以下の磁 皮範囲で、放樹脂を、10直積多以上溶解され るもので、例えば、Nーノチルー2ービロリド ン・ジメチルホルムアミド・ジメチルアセトア ミド・テトラメチル 尿絮。ヘキサメチル ス・ルアミド・ジメチルスルホキンド・およ 更に なれらの2種以上の液合物が上げられる。更に 好ましくは、Nーノチルー2ービロリドン メチルアセトアミド・ジメチルホルムア シメチルスルホキンドが好流化用いられる。

0.0 5 am 以上の細孔を有さなくなつたり、設中空系限の断面方向に孔径 2 0 am 以上のマクロボイドが生じて強度が低下するので好ましくない。また表面展励時間が 3 0 秒を越える被体を用いると、多孔中空系膜の孔径が大きくなりすぎて強度が低下する。

本発明方法において用いられる顧問放として <u>東小は3種以より返れ物が</u>は、水と容易に混和しうる有限放体単独主たは、 それと水との温和物が好消に用いられる。

かかる有根液体としては、炭末数 1 ~ 3 の l 鍋アルコール、炭末数 2 ~ 4 の 2 鍋アルコール。 たないが、鼓樹脂の森族とは混和する、例えば水、ジオキサン、ノクノール、エクノール、シクロヘキサノール、テトラヒドロフラン、グリセリン、ボリエチレングリコール、ホルムアミド等の非常雄を駄樹脂潜液に添加することにより、最因時のミクロ相分離状態を割却することができる。

本発明に用いられる展園液としては、ポリフ フ化ビニリデン系樹脂を8 瓜低多以上含有する 溶液の表面凝固時間が5~30秒、好ましくは 6~20秒である液体ならばいずれでも用いる ことができる。

但し、本発明におけるボリフツ化ビニリデン 系樹脂溶液の表面異周時間とは、放射脂溶液を 裏周液に接触せしめてから、放溶液が他の周体 の表面と、または、破樹脂溶液どうしを接触さ せても付余しなくなるまでの時間をいう。

政表面模別時間が 5 秒未満である液体を用いると、多孔中空系膜の表面にスキン所を生じて

グリセリン、炭素数 4 ~ 6 のェーテル、分子 6 6 0 0 以下のポリエチレングリコールおよび前記ポリフク化ビニリデン系供所の搭供等が用いられる。

は有根液体として更に好ましくは、メタノー エタノール。イソプロパノール。エチレン リコール, グリセリン, ジオキサン, テトラ ドロフラン。 ジメチルホルムアミド。 ジメチ アセトアミド。 ジメチルスルオキシド、N-ピロリドン分子最600以下のポ リエチレングリコールが用いられる。尚、ジメ チルホルムアミド。 ジメチルアセトアミド。 ジ チルスルホキシド、N-メチル-2-ピロリ ドン特のポリフク化ビニリデン系樹脂の搭機は、 必らず水との混合物の状態で川いられ、水との 混合比を変えることにより、容易に、また広く、 段周遠度を吹えられるため好ましく用いられる。 このような、放射性と水の混合系としては、好 ±しくは裕供として、より形別度の高い、N− メチル2~ピロリドン。 ジメチルアセトアミド.



時間昭59-16503(4)

ジノチルホルムアミドのうち少くとも 1 椎を用いる。

該有機液体を水との混合物で用いる場合の水 器被中の該有機液体の機度は、50重量がが以 上好ましく、更に好ましくは10~95重景が、 性に好ましくは15~90重最多のものが好適 に用いることができる。 提問器の温度としては 適常5~60 C程度が用いられるが、これに限 られるものではない。

以上述べた如き本発明の方法により得られるポリフツ化ビニリデン系樹脂多孔中空系膜は第1 図に示すごとく膜の断面金体にわたり、平均孔径1~10 μm のほぼ均一な速流した空駒よりなり、20μm 以上のマクロボイドが存在しないため、根域的強度が強く、さらに内外両段面積には、図2に示すように、平均孔径0.05~5 μm の細孔が存在しているため、分離特性に使れ且つ25 でにおける純水の透過速度が0.001~29/cd-sc-atm と非常に使れた透過性能を有する膜を容易に得ることができる。

9 秒)を用い、外倒顧問放として水 1 8 重乗 5 ジノチルホルムアミド 8 2 重最 5 の混合液(表面膜間時間 7 秒)を用いることにより外径 420 μ。内径 2 8 0 μの中空系限を得た。このものの2 5 ℃における館水の湯過速度は、2.8 × 1 0 9 9/cd·scc·stm であり、内設面の平均孔径は0.7 μm であり、内設面の平均孔径は0.8 μm、外表面の平均孔径は0.7 μm であかた。また、牛血液α - グロブリン 0.1 重量 5 懸 間水溶液(平均粒子径 0.1 6 μm)を用いて透過性能を明定したところ、透過無は5 2 0 ml/m² hr·mnIIg,排除率は2 2.1 5 であつた。

奖熵例2.3

内側の関係。外側の固液の組成を変えた以外 は実施例」とまつたく同様にして中空水膜を初 た。この膜の性能を表」に示す。 かくして得られた数は酢田、蛋白倒物の有価物の分解物製物に用いられるメンプラン・フィルターとして、あるいは血質分離が、血液から特定成分を分離する血液処理数として用いる事が出来る。

以下実施例を用いて説明を加えるが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。なお、以下の排除本(多)は

により求めた。

実施例 1

ボリフク化ビニリデン桝断(Penwalt 社製 Kynar 3 0 1 F) 6 6 0 9 をジメチルスルホキ シド2 3 4 0 9 K 加え、6 0 C K 加熱機拌し、完 全 K 溶解させたのち、真空脱ねし原放を開敷し た。この液を取状紡糸孔より吐出せしめ、中空 糸の内銀展周波として水2 0 承数 5 ジメチルホ ルムアミド 8 0 重数 5 の混合液(発面展 間 時 間

架 號 。

1 T	<u></u>		- 5		
αーグロブリン西海性(報照	me/m²-hr-mali	+ i z	7 9 3	
7 7	和小四個站底	(五代名) (伊) (北及名) (加) (加) (加) (加) (加) (加) 化direc atm 配/m²·tr·mailg	0, 4 0 0 8 0 3 X 10 1	1.2 1.0 320 180 3.2×10-1	
ر 19		(AM)	2 2 0	e .	
*		(me)	3 3 0	3 2 0	
귀 왜	私	(mm)	9.0	-	
स्थत्यम् स्	_ ₹ . ¥8	(mm)	•	-	
超	八 美国級	(6 4)	4	-	
女会	}	(東及多)	* DND*	મ E	
民	A PROBLEM	(4)	1 0		
5 4 8 8 8 4 4 6 4 图 8	日	(五年5)	現場例2 ポリエテレングリコー	来通行3、水/DMG 10/90 15	
			20003	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	



和開電59- 16503(5)

突旅例 4 ~ 6

ボリフン化ビニリデン財配1209をN-メケル、2-ビロリドン22809に溶解し、喪2 に示ず条件で訪糸を行なつた。その腹の性能を喪2に示す。

奥荫例 7 , 8

ボリフツ化ビニリデン増脂 7 5 0 8 をジメチルアセトアミド 2 2 5 0 9 K 格解し、 表 2 K 示す条件にて紡糸を行なつた。 その顔の性能を表 2 K 示す。

1

	内侧疑	固被	外何祭	仏 液	平均	孔佳	外径	内径	絕水透過速度	α - グロブリン透過性能		
•	超成	数面疑 箇時間 (秒)	組 成(重量多)	表面級 卧時間 (秒)	ea	外 函 (am)	(pm)	(µm)		选 通 贵	排除业	
尖齿例4	水/DMF 20/80	9	水/DMF 23/17	7	1 . 5	1 . 2	3 5 0	2 2 0	4 . 2×1 0 ⁻²	5 2 0	18.6	
央船例5	水/ポリエ チレングリ コール 400 20/80	6	水/DMF 25/75	6	0.3	0.5	450	3 3 0	1,2×10 ⁻¹	3 0 0	56.8	
突始例6	ポリエチレ ングリコー ル 400	12	阿上	6	0 . 7	0 , 5	390	290	1.5×10-4	3 4 0	39.5	
尖施例?	水/DMF 25/75	6	水/DMF 25/15	6	0.5	0.5	400	2 8 5	7.0×10~	283	34.9	
火施 例8	★/DMAC 20/80	 6	ж∕DMAC 20/80.	8	0 . 8	0.7	380	275	1.5×10 ⁻¹	480	25.3	

DMF: ジノチルホルムフミド

NMP: N - 1 + 1 - 2 - 2 - 1 - 1 + 2

DMAC: ジメチルフセトアミド



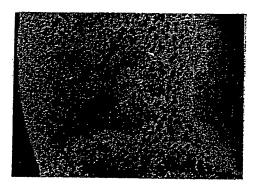


中望来の内側模固被として装面模切時間が1 秒以下である水を用いる以外は実施例1と同様 化して中空光膜を得た。この中空光膜の内側裂 面には非常に変少な細孔を有するスキン層が形成され、内側の断面方向には20 mm 以上のマ

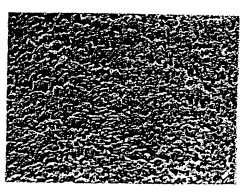
4. 図面の簡単な説明

部1 図は本発明のポリフツ化ビニリデン系樹脂多孔中空素膜の断面走充電子顕数鏡写真(倍本 1000倍)を示し、第 2 図は該多孔中空系膜の裝面走充電子顕微鏡写真(倍本 1000倍)を示した図である。

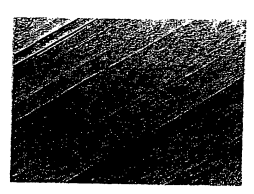
第3 図は我面疑問時間が1 秒以下である水を 内側展周被として用いた中空来級の断面走査選 子類發鏡写真(倍率 1 0 0 0 倍)であり、第4 図 は第3 図の内側表面置子類微鏡写真(倍 本 1 0 0 0 倍)である。



第1 図



第2回



3 Ø



第 4 図